

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्डं 3—उप-खण्डं (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 469]

नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 12, 2000/भाद्र 21, 1922

No. 469]

NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 12, 2000/BHADRA 21, 1922

खान मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 सितम्बर, 2000

सा.का.नि. 713(अ).— केन्द्रीय तरकार, खान और खनिज है विकास और विनियमन है अधिनियम, 1957 हैं1957 का 67हूँ की धारा 9 की उपधारा हैं3हूँ दारा पृदत्त शिक्तियाँ का पृयोग करते हुए, तत्काल पृभाव से उक्त अधिनियम की दितीय अनुसूची में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अथात् :

खान और खनिज १विकास और विनियमन१ अधिनियम, 1957 की दितीय अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अथात् :

> "दितीय अनुसूची १धारा १ देखिए१ स्वामित्व की दर्रें

मद संख्या । से 10, 12 से 38 और 40 से 51 पर खनिजाँ की बाबत सभी राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में पिषचिमी बंगाल राज्य के तिवाय लागू स्वामित्व की दर्रे।

। अगेट

2· 🛛 👸 एपेटाइट

§iiं हैं रॉक फास्फेट

§क § 25% पी ु ओ हो उमर

१ॅख१ॅ25 х पी_र आरे तक

विकृय मूल्य का 10 % मूल्यानुसार विकृय मूल्य का 5 % मूल्यानुसार

विक्य मूल्य का ।। 🗶 मूल्यानुसार

विकृय मूल्य का 5 % मूल्यानुसार

3.	ऐस्बेस्टास		
	१क १ किसोटाइन		
	१ुंख १ रेम्मिबोल		

- .u. बैराइट्स
- 5. बॉक्साइट, लैटराइट
- 6. बाउन इल्पेनाइट १ल्यूकायक्सीन१ इल्पेनाइट, स्टाइल और जिरकोन
- 7• कैंड मियम
- कैल्साइट
- गीनी मिट्टी/काओ लिन १ जिसके अंतर्गत बालक्ले, श्वेत शैल और श्वेत क्ले भी शामिल हैं १ १ अपरिष्कृत १ खाँ प्रसंस्कृत १ जिसके अंतर्गत धुली हुई भी े हैं १
- 10 कोमाइट
- ।।∙ कोयला १ृलिग्नाइट सहित्रार्
- 12. ताम्
- 13: कोरंडम
- 14 हीरा
- 15. डोलोमाइट
- 16. फेल्सपार
- 17. फायरक्ले हैं जिसके अंतर्गत
 प्लास्टिक, पाइप, लिथोमार्गिक
 और पाकृतिक पोजोलेनिक क्ले भी
 हैं हैं
- 18. प्लूओरेस्पार १्रॅजिसे फ्लूओराईट भी कहा जाता है १
- 19• गार्नेट १४०१ अपघर्षक १४४१ जैम

सात साँ छब्बीस स्पर पृति टन
वैतीस स्पर पृति टन
विकृय मूल्य का साढ़े पांच पृतिश्वात
मूल्यानुसार
उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट एल्यूमिनियम
धातु पर पृभार योग्य लंदन एल्यूमिनियम
धातु पर पृभार योग्य लंदन एल्यूमिनियम
धातु विनिमय मूल्य का 0.35 पृतिश्वात
विकृय मूल्य का 2 पृतिश्वात मूल्यानुसार

विक्य मूल्य का 10 पृतिभात मूल्यानुसार विक्य मूल्य का 15 पृतिभात मूल्यानुसार

इक्कीस स्पर पृति टन पचहत्तर स्पर पृति टनः

विक्य मूल्य का 7.50 पृतिद्यात मूल्यानुसार

उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट ताम धातु पर प्रभार योग्य लंदन धातु विनिमय ताम धातु मूल्य का 3.2 % विक्य मूल्य का 10 प्रतिशत मूल्यानुसार विक्य मूल्य का 10 प्रतिशत मूल्यानुसार चालीस स्मष्ट पृति टन विक्य मूल्य का 10 प्रतिशत मूल्यानुसार विक्य मूल्य का 12 प्रतिशत मूल्यानुसार

विक्य मूल्य का पाँच पृतिभत मूल्यानुसार

विक्य मूल्य का तीन पृतिशत मूल्यानुसार विक्य मूल्य का दस पृतिशत मूल्यानुसार २०. स्वर्ण

१क१ पाथिमिक

१ब१ उपोत्पाद स्वर्ण

21. गुफाइट

१०१ 80 पृतिशत या उससे अधिक
नियम कार्बमसहित
१७१ ५ पृतिशत या उससे अधिक
नियत कार्बन सहित किन्तु 80
पृतिशत से कम नियत कार्बन सहित
१४४ ५० पृतिशत से कम नियत
कार्बन

22. जिप्सम

23. नाह अयस्क \$1 है नम्पस हैक है जिसमें 65 पृतिशत या उससे अधिक नोहा हो

> १ँख १ जिसमें 62 पृतिशत या उससे अधिक किन्तु 65 प्रतिशत से कम लोहा हो । १ प१ जिसमें 60 पृतिशत या उससे अधिक किन्तु 62 पृतिशत

ते कम लोहा हो । १ॅंघ र्जिसमें 60 पृतिशत से कम लोहा हो सात स्पर पृति टन

१ंं। १ चूर्ण १ंजिसके अंतर्गत पिण्डित अयस्क के खनन और चिक्कण किए जाने के

आ**नुषं**णिक चूर्णं भी हैं} {्रेंक} जिस**में** 65 पृतिश्वत या उससे

अधिक लोहा हो । १व१ जिसमें 62 पृतिमत या उससे अधिक किन्तु 65 पृतिमत से कम लोहा हो ।

दस स्पर पृति टन

उत्पादित स्वर्ण अयस्क में अंतर्विष्ट स्वर्ण अयस्क पर पृभार योग्य लंदन बुलियन बाजार संघ मूल्य १ जिसे सामान्यतः लंदन मूल्य कहा जाता है१ का डेढ् पृतिशत वास्तविक स्प से उत्पादित उपोत्पाद स्वर्ण धातु पर पृभार योग्य लंदन बुलियन बाजार संघ मूल्य १ जिसे सामान्यतः 'लंदन मूल्य'कहा जाता है१ का दाई पृतिशत

दो तौ पच्चीत रू पृति टन

एक सा तीस स्पर पृति टन

पचात स्पर पृति टन

विक्य मूल्य का 20 पृतिशत मूल्यानुसार

याँबीस स्मर और पचास पैसे प्रतिसन

गाँदह स्पर पचास पैसे पृति टन

दस स्पर पृति टन

सत्रह स्मर पृति टन

4	THE GAZETTE OF IN	DIA EXTRAORDINARY [Part II—Sec 3(i)]
	8ूंग8ू जिसमें 62 पृतिषात से कम लोहा हो ।	तात स्पर पृति टन
Xiii X	निम्न ग्रेड अयस्क जिसमें 40 प्रतिप्रात	तीन स्मर पृति टन
X • • • X	या उससे कम लोहा हो, के	
	सञ्जीकरण और साँद्रण द्वारा निर्मित	
	सांद्रण	
24.	कायनाइट	विक्य मूल्य का दस मृतिशत मूल्यानुसार
25•	सी सा	उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट सीसा धातु पर
		पुभार योग्य लंदन धातु विनिमय सीसा धातु
		मूल्य का 5 पृतिशात ।
26•	चूना पत्थर	
	१ॅक १ एल ∙ डी • ग्रेड जिसमें	पचास स्मर पृति टन
•	तिलिका की मात्रा डेंद्र पृतियत	
-	से कम हैं≬	चालीस स्पर पृति टन
	१ॅख१ॅअन्य •	, <u> </u>
27•	चूना कंकर	यालीस स्मर पृति टन
28•	ता इम ी ल	चालीस स्पर पृति टन
	मैंग्नेसाइट	विक्य मूल्य का तीन पृतिभात मूल्यानुसार
30•	मैग्नीज अयस्क	िक्स एका का बीच एक्सिल एकसन्सार
	१्रक १ सभी गेडों का अयस्क ४ वर्ष	विक्य मूल्य का तीन पृतिशात मूल्यानुसार विक्य मूल्य का एक पृतिशात मूल्यानुसार
71	१४१ तांद्रण अपरिस्तर अक्षेत्र अक्षेत्र आधिकत	विक्य मूल्य का चार पृतिवात मूल्यानुतार
31.	अपरिस्कृत अमृक, अमृक अपिष्टिट और कतरन अभृक	
3 2•	मोनेजाइट	एक तौ पच्चीत स्परंप्रति टन
33.	निकल	उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट निकल धातु पर
		पुभार योग्य बंदन धातु विनियम निकल धातु मूरम का 0.12 प्रतिज्ञात
34•	ओ ब रे	बारह स्मर-पृति टन
35•	पाइराइटस	विक्य मूल्य का दो पृतिषात मूल्यानुसार
36•	पाइरोक लाइट	विक्य मूल्य का पंद्रह पृतिशत मूल्यानुसार
37-	क्वार्टेज, तिमिका बानू, साँचा	पँद्रह स्पर पृति टन
	बालू और क्वार्टजाइट	
38•	स्बी	विक्य मूल्य का दस पृतिशत मूल्यानुतार
39•	भराई हेतु बालू	* * विकृय मूल्य का दस पृतिशात मूल्यानुसार
40.	सैलेनाइट सिलीमेनाइट	विक्य मूल्य का ढाई प्रतिशत मूल्यानुसार
41• 42•	गंदी	laga tha an one great that
76.	्राचा १०१ उपोत्पाद	वास्तविक रूप से उत्पादित गर्दी धातु
	X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	उपोत्पाद पर पृभार योग्य लंदन धातु विनिमय
		मूल्य का पाँच पृतिशत
		.so.

		Y NOTE OF THE PROPERTY OF THE
	१व १ प्राथमिक चाँदी	उत्पादित अयस्क मैं अंतर्विष्ट चाँदी धांतु पर
		पृभार योग्य बंदन धातु मूल्य का पर्गंच
		पृ तिश्चात
43•	स्लेट	चानीत स्पर पृति टन
44.	टाल्क/स्टीटाइट/सोपस्टोन	विक्य मूल्य का पंद्रह पृतिष्ठात मूल्यानुसार
45•	ਟਿ ਜ	उत्पादित अयस्क में भ्रतिर्विष्ट टिन धातु
		पर प्रमार योग्य बंदन धातु विनिमय टिन
		धातु मूल्य का पांच पृतिकात मूल्यानुसार
46.	टंगस्टन	पृति टन डब्ल्यू ओं के पृति पृतिभात अयस्क पर
		बीस स्पर पृति यूनिट और आनुपातिक
		आधार पर
47•	यूरे नियम	0-05% मात्रा तक यूरुमहे युक्त शुरूक अयस्क
		के लिए पाँच स्पर १जितमें आनुपातिक
		आधार पर 1.50 स्पर पृति मी द्रिक टन
		की कमी/बढ़ोत्तरी हो सकती है है तथा
		जिसमें 0-01 पृतिभात की बद्दोत्तरी/कमी
		संभव है।
48•	वमीक्यूलाइट	विक्य मूल्य का तीन पृतिष्ठात मूल्यानुसार
49•	वाल्लास्टोनाइट	विक्य मूल्य का दस् पृतिशत मूल्यानुसार
50•	जस्ता	उत्पादित अयस्क में अंतर्विष्ट जस्ता धातु
		पर पृभार योग्य इंदन धातु विनियमन जस्ता
		मूल्य का 6.6 पृतिशत
51.	सभी अन्य खनिज जो इसमें इसके	विकृय मूल्य का दस पृतिश्वात मूल्यानुसार
	पूर्व विनिर्दिष्ट नहीं है ।	

- * कोयला जिसमें लिंग्नाइट भी सम्मिलित है, से संबंधित मद सं०।। की बाबत भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधिसूचना सं० साम्का नि. 748 शें भ⁰ तारीख।। अक्टूबर, 1994 भीर सं० साम्का नि. 27 शें शें तारीख। उजनवरी, 1995 द्वारा यथापुनरी धित स्वामित्व दरें तब तक प्रवृत्त बनी रहेंगी जब तक कि कोयला मंत्रालय द्वारा पृथक अधिसूचना के माध्यम से पुनरी धित नहीं की जाती।
- * * भ्राई हेतु बालू से संबंधित मद सं0 39 की बाबत, भिध्ययना मं0 मा.का. नि.214(ज्ञ) तारीख ।। अप्रैल, 1997 दारा संशोधित स्वामित्व की दरें तब नक प्रवृत्त रहेंगी जब तक कि कोयला मंत्रालय दारा एक पृथक् भिध्ययना के माध्यमें से पुनरी खित नहीं की जातीं।

टिप्पणी : मद संख्या । में निर्दिष्ट खनिज को छोड़कर, अन्य खनिजों की बाबत पिचमी बंगाल, के लिए स्वामित्व की दरें वही रहेंगी जो भारत सरकार के हस्पात और खान मंत्रालय हैंखान विभाग में भिसूचना मं० सा का नि 458 हैं अहे तारीख 5 मई, 1987 में विनिर्दिष्ट हैं । '

> [फा. सं. 3/4/98-एम-VI] एस० पी० गुप्ता, संयुक्त सचिव

हिष्णणीः दितीय अनुसूची को निम्नलिखित अधिसूचनाओं के दारा पूर्व में संगोधित किया गया था :

- सा.का. नि.सं। 75 १अ१ तारीख 3। मार्च, 1975
- 2. ता.का. नि.सं.407 ९अ१ तारीख 14 जुलाई, 1975
- उ॰ सा•का• नि•कं 584 §अ§ तारीख 13 दिसम्बर, 1975
- 4∙ ता का नि संo 32। १अ४ तारीख 12 जून, 1978
- 5. ता.का.नि.तंo 2 श्अश तारीख । जनवरी, 1979
- 6. सा. का. नि. सं0 67 🕅 तारीख 13 फरवरी , 1979
- 7. ता. का. नि. तं0 63 श्अ तारीख 12 फरवरी, 1981
- 8. सा.का. नि.सं० ४४९ १अ१ तारीख २३ जुलाई, १९८१
- 9∙ ता∙का∙ नि∙तं० 458 ∛अ∛ तारीख 5 मई, 1987
- 10. सा का नि सं0 856 १अ१ तारीख 14 भक्टूबर, 1987
- ।। सा.का. नि.सं० 516 🕅 तारीखं। भगस्त, 1991
- 12. सा. का. नि. सं० 100 १अ१ तारीय, 17 फरवरी, 1992
- 13. ता. का. नि. तं० 748 १अ१ तारीख ।। अक्टूबर, 1994
- 14. ता.का. नि. तं० 27 १अ१ तारीय 13 जनवरी, 1995
- 15. सा∙का∙ नि∙सं० 214 १अ१ तारीख ।। अप्रैल, 1997

A C A TEC

MINISTRY OF MINES

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th September, 2000

G.S.R. 713 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 9 of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes with immediate effect, the following further amendments to the Second Schedule to the said Act, namely:-

In the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957, for the Second Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely:-

"THE SECOND SCHEDULE

(See section 9)

RATES OF ROYALTY

RATES OF ROYALTY IN RESPECT OF MINERALS AT ITEM 1 TO 10, 12 TO 38 AND 40 TO 51 APPLICABLE IN ALL STATES AND UNION TERRITORIES EXCEPT THE STATE OF WEST BENGAL.

1.	AGATE	Ten per cent of sale price on ad valorem basis
2. (i) (ii)	APATITE ROCK PHOSPHATE:	Five per cent of sale price on ad valorem basis
	(a) Above 25 per cent P ₂ O ₅	Eleven per cent of sale price on ad valorem basis
	(b) Upto 25 per cent P ₂ O ₅	Five per cent of sale price on ad valorem basis
3.	ASBESTOS.	
	(a) Chrysotile	Seven hundred and twenty-six rupees per tonne.
	(b) Amphibole	Thirty five rupees per tonne.
4.	BARYTES	Five and half per cent of sale price on ad valorem basis.
5.	BAUXITE, LATERITE	Zero point three five per cent of London Metal Exchange Aluminium metal price chargeable on the contained aluminium metal in ore produced.
6.	BROWN ILMENITE (LEUCOXENE), ILMENITE, RUTILE AND ZIRCON	Two per cent of sale price on ad valorem basis.
7.	CADMIUM	Ten per cent of sale price on ad valorem basis.

8.	CALCITE	Fifteen per cent of sale price on ad valorem basis.
9.	CHINACLAY/KAOLIN: (Including ballclay, white shale and white clay)	
	(a) Crude	Twenty one rupees per tonne.
	(b) Processed (including washed)	Seventy five rupees per tonne.
10.	CHROMITE `	Seven and half per cent of sale price on ad valorem basis.
11	COAL INCLUDING LIGNITE	•
12.	COPPER	Three point two per cent of London Metal Exchange copper metal price chargeable on the contained copper metal in ore produced.
13	CORUNDUM	Ten per cent of sale price on ad valorem basis
14	DIAMOND	Ten per cent of sale price on ad valorem basis
15.	DOLOMITE	Forty rupees per tonne
16.	FELSPAR	Ten per cent of sale price on ad valorem basis
17.	FIRECLAY (including plastic, pipe, lithomargic and natural pozzolanic clay)	Twelve per cent of sale price on ad valorem basis
18.	FLUORSPAR (also called fluorite)	Five per cent of sale price on ad valorem basis.
19.	GARNET: (a) Abrasive (b) Gem	Three per cent of sale price on ad valorem basis Ten per cent of sale price on ad valorem basis.
20.	GOLD:	
	(a) Primary	One and half per cent of London Bullion Market Association price (commonly referred to as "London Price") chargeable on the contained gold metal in ore produced.
	(b) By-product gold	Two and half per cent of London Bullion Market Association price (commonly referred to as "London Price") chargeable on by-product gold metal actually produced.

21. GRAPHITE:

(a) With 80 per cent or more fixed carbon.

Two hundred and twenty five rupees per tonne.

(b) With 40 per cent or more but less than 80 per cent fixed carbon.

One hundred and thirty rupees per tonne.

(c) With less than 40 per cent fixed carbon.

Fifty rupees per tonne.

22. GYPSUM

Twenty per cent of sale price on ad valorem basis.

23. IRON ORE:

(1) LUMPS

(a) With 65 per cent Fe content or more.

Twenty four rupees and fifty paise per tonne.

(b) With 62 per cent Fe content or more but less than 65 per cent Fe Fourteen rupees and fifty paise per tonne.

(c) With 60 per cent Fe content or more but less than 62 per cent Fe.

Ten rupees per tonne.

(d) Less than 60 per cent Fe content. Seven rupees per tonne.

(ii) FINES
(including inter alia
natural fines produced incidental
to mining and sizing of lumpy ore)

(a) With 65 per cent Fe content or more.

Seventeen rupees per tonne.

(b) With 62 per cent Fe content or more but less than 65 per cent Fe. Ten rupees per tonne

(c) With less than 62 per cent Fe content.

Seven rupees per tonne.

(iii) Concentrates prepared by beneficiation and/or concentration of low grade ore containing 40 per cent Fe or less. Three rupees per tonne.

24. KYANITE

Ten per cent of sale price on ad valorem basis.

4	٠		`
1	ł	ł	1

25.	LEAD	Five per cent of London Metal Exchange lead. metal price chargeable on the contained lead metal in ore produced.
26.	LIMESTONE:	
	(a) L.D. grade(less than one and half per cent silica content)	Fifty rupees per tonne.
	(b) Others	Forty rupees per tonne.
27.	LIME KANKAR	Forty rupees per tonne.
28.	LIMESHELL	Forty rupees per tonne.
29.	MAGNESITE	Three per cent of sale price on ad valorem basis.
30.	MANGANESE ORE:	
	(a) Ore of all grades	Three per cent of sale price on ad valorem basis
	(b) Concentrates	One per cent of sale price on ad valorem basis.
31.	CRUDE MICA, WASTE AND SCRAP MICA	Four per cent of sale price on ad valorem basis.
32.	MONAZITE	One hundred and twenty five rupees per tonne.
33.	NICKEL	Zero point one two per cent of London Metal Exchange nickel metal price chargeable on the contained nickel metal in ore produced.
34.	OCHRE	Twelve rupees per tonne.
35.	PYRITES	Two per cent of sale price on ad valorem basis.
36.	PYROPHYLLITE	Fifteen per cent of sale price on ad valorem basis.
37.	QUARTZ, SILICA SAND, MOULDING SAND AND QUARTZITE.	Fifteen rupees per tonne.
38	RUBY	Ten per cent of sale price on ad valorem basis.
39.	SAND FOR STOWING	**
40.	SELENITE	Ten per cent of sale price on ad valorem basis.
41.	SILLIMANITE	Two and half per cent of sale price on ad valorem basis.
42	SILVER: a) By-product	Five per cent of London Metal Exchange price chargeable on by product silver metal actually produced.

	b) Primary silver	Five per cent of London Metal Exchange silver metal price chargeable on the contained silver metal in ore produced.
43.	SLATE	Forty rupees per tonne.
44.	TALC/ STEATITE /SOAPSTONE	Fifteen per cent of sale price on ad valorem basis.
45.	TIN	Five per cent of London Metal Exchange tin metal price chargeable on the contained tin metal in ore produced.
46	TUNGSTEN	Twenty rupees per unit per cent of contained WO ₃ per tonne of ore and on pro rata basis.
47.	URANIUM	Five rupees for dry ore with U ₃ O ₈ content of zero point zero five per cent with pro rata increase/decrease at the rate of one rupee and fifty paise per metric tonne of ore for zero point zero one per cent increase/decrease.
48	VERMICULITE	Three per cent of sale price on ad valorem basis.
49.	WOLLASTONITE	Ten per cent of sale price on ad valorem basis.
50.	ZINC	Six point six per cent of London Metal Exchange zinc metal price chargeable on contained zinc metal in ore produced.
51	All other minerals not herein before specified.	Ten per cent of sale price on ad valorem basis.

- * Rates of royalty in respect of item 11 relating to Coal Including Lignite as revised vide notification number G.S.R. 748 (E), dated the 11th October, 1994 and notification number G.S.R. 27 (E), dated the 13th January, 1995 of Government of India, Ministry of Coal will remain in force until revised through a separate notification by the Ministry of Coal.
- ** Rates of royalty in respect of item 39 relating to Sand For Stowing as revised vide notification number G.S.R 214(E) dated the 11th April, 1997 will remain in force until revised through a separate notification by the Ministry of Coal.

Note: The rates of royalty for the State of West Bengal in respect of the minerals except the mineral specified against item No.11 shall remain the same as specified in the notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) number G.S.R. 458 (E), dated the 5th May, 1987.".

Note: - The Second Schedule was amended earlier vide notification numbers .:-

- 1. GSR No. 175(E) dated 31st March, 1975.
- GSR No. 407(E) dated 14th July, 1975.
- 3. GSR No. 584(E) dated 13th December, 1975.
- 4. GSR No. 321(E) dated 12th June, 1978.
- GSR No. 2(E) dated 1st January, 1979.
- 6. GSR No. 67(E) dated 13th February, 1979.
- 7. GSR No. 63(E) dated 12th February, 1981.
- 8. GSR No. 449(E) dated 23rd July, 1981.
- 9. GSR No. 458(E) dated 5th May, 1987.
- 10. GSR No. 856(E) dated 14th October, 1987.
- 11. GSR No. 516(E) dated 1st August, 1991.
- 12 GSR No. 100(E) dated 17th February, 1992.
- 13. GSR No. 748(E) dated 11th October, 1994
- 14. GSR No. 27(E) dated 13th January, 1995.
- 15. GSR No. 214(E) dated 11th April, 1997.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 सितम्बर, 2000

सा.का.नि. 714(अ).— केन्द्रीय तरकार, खान और खनिज १ विकास और विनियमन १, 1957 १ 1967 का 67१ की धारा १ क की उपधारा १ दे दारा प्रत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए उक्त अधिनियम की तृतीय अनुसूची में तत्काल प्रभाव से निम्हिन लिखित संशोधन करती है, अथित् :

खान और खनिज (विकास और विनियमन), 1957 में तृतीय अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जास्गी, भर्यान् :

"तृतीय अनुसूची १ँधारा १ क देखिए१ँ अनिवार्य भाटक की दरें

पिश्वमी बंगाल राज्य के तिवाय तभी राज्यों और संघ राज्य धेत्रों के लिए लागू। १।१ पट्टों को लागू अनिवार्य भाटक उनते भिन्न जिनको, संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उघोगों को कच्ची सामग्री के प्रदाय के लिए अभिप्राप्त किया गया है।

१ुंपति वर्ष पृति हैक्टेयर अनिवार्य भातक की दरे, रूपयों में १

मद खनन पट्टा प्रवर्ग सं0	पट्टे का पहला व	पट्टे का2 से प्रवां वर्ष	पट्टे का 6से 10वां वर्ष	ण्ट्टे का ।।गंवर्ष और उससे भागे
१ँक१ँ 50 हैक्टर तक पट्टा क्षेत्र १ॅख१ँ50 हैक्टर से अधिक किन्तु 100 हैक्टर से अनधिक	शू-य शू-य	70 100	140 200	200 280
पट्टा धेत्र १ॅग१ॅ 100 हैक्टर से अधिक पट्टा धेत्र	गून्य	140	230	350

- \$2 हैं संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उथोग के लिए कच्ची सामगी के प्रदाय के लिए अभिप्राप्त किए गए पट्टे की दशा में अनिवार्य भाटक की दरें पट्टा क्षेत्र और खनिज के मूल्य को विचार में लाए बिना, उपर मद सं १ हैं की बाबत जो दरें दी हैं, उसके अनुसार लागू होंगी।
- १४१ उच्च मूल्य खनिज १ हैं १ के लिए प्रदत्त पत्टों की दशा में उपर्युक्त मद संख्या १क१, १७१, और १ग१ में विनिर्दिष्ट दरों का दो गुना ।

टिप्पणी (1)- इस अधिसूचना के प्रयोजन के लिए

- क १ उच्च मूल्य खनिज से स्वर्ण ,यांदी, हीरा, मणिक, नीलमणि, पन्ना और सभी अन्य कीमती रतन और कीमती और कम मूल्य के रतन ,तांबा,सीमा, जस्ता, रैस्बेस्ट्रॉस १कोइसोटाइल किस्म१ कोरंडुम, अभूक भभिपेत है।
- ख भृष्यम मूल्य खनिज से अंगेट, क्रोमाइट, मैग्नीज अयस्क, सिलिमनाइट, वर्मीकुलाईट,मैग्नोसाइट, बोलास्टोनाइट, परलिटी, डायस्पोर, ऐपेटाइट एवं रॉक फास्फेट फ्लुओरस्पार शुअथवा फ्लोराइट है, बेराइटिस भभिपेत है।

- गढ़ें "कम मूल्य ्खनिज ते उच्च मूल्य खनिजों और मध्यम मूल्य खनिजों के तिवाय अन्य खनिज अभिप्रेत है ।
- \$2\$ इस अधिसूचना के प्रयोजन के लिए, एषिचमी बंगाल राज्य के लिए भनिवार्य भाटक की दरें वड़ी रहेंगी जो भारत सरकार के इस्णात और खान मंत्रालय खान विभाग की अधिसूचना संव सावकावनिव संव 458 की तारीख 5 मई, 1987 में विनिर्दिष्ट हैं। ११

[फा. सं. 3/4/98-एम-VI] एस० पी० गुप्ता, संयुक्त सचिव

्टिप्पणी: तृतीय अनुसूची को निम्नलिखित अधिसूचनाओं के द्वारा पूर्व में संशोधित किया गया था।

- सा.का. नि.सं० 458 १अ१ तारीख 5 मई, 1987
- 2. ता का नि तं 856 १ँअ१ तारीख 14 भक्टूबर, 1987
- 3. ता का नि 214 १अ१ तारीख II अप्रैल, 1997

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th September, 2000

G.S.R. 714(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 9A of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes with immediate effect, the following amendments to the Third Schedule to the said Act, namely:

In the Munes and Munerals (Development and Regulation) Act, 1957, for the Third Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely:-

"THE THIRD SCHEDULE

(See section 9A)

RATES OF DEAD RENT

(APPLICABLE FOR ALL STATES AND UNION TERRITORIES EXCEPT THE STATE OF WEST BENGAL)

1) The rates of dead rent applicable to the leases other than those obtained for supply of raw material to the industry owned by the concerned lessee.

(Rates of Dead Rent in Rupees per hectare per annum)

Item Number	Category of The mining Lease	1 st year of the lease	2 nd to 5 th year of the lease	6 th to 10 th year of the lease	11 th year of the lease and onwards
(a)	Lease area upto 50 hectares	Nil	70	140	200
(b)	Lease area above 50 hectares but not exceeding 100 hectares	Nil	100	200	280
(c)	Lease area above 100 hectares	Nil	140	230	350

- 2) In the case of lease obtained for the supply of raw material for the industry owned by the concerned lessee, the rates of dead rent would be applicable as given in respect of item number (a) above, irrespective of the lease area and the value of mineral.
- 3) One and half times the rates specified in item numbers (a), (b) and (c) above in case of leases granted for medium value mineral(s).
- 4) Two times the rates specified in item numbers (a), (b) and (c) above in case of leases granted for high value mineral(s).

Note: For the purpose of this notification,-

- (1) (a) "high value minerals" means gold, silver, diamond, ruby, sapphire, emerald and all other gemstones (precious, semi-precious stones), copper, lead, zinc, asbestos (chrysotile variety), corundum, mica.
 - (b) "medium value minerals" means agate, chromite, manganese ore, sillimanite, vermiculite, magnesite, wollastonite, perlite, diaspore, apatite and rock phosphate, fluorspar (or fluorite), barytes.

- (c) "low value minerals" means minerals other than high value minerals and medium value minerals.
- (2) the rates of dead rent for the State of West Bengal shall remain the same as specified in the notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) No. G.S.R. 458(E), dated the 5th May, 1987.",

[F. No. 3/4/98-M-VI]

S. P. GUPTA, Jt. Secy.

Note: -The Third Schedule was amended earlier, vide notification numbers:-

- 1.
- 2.
- GSR No. 458(E), dated 5th May, 1987. GSR No. 856(E), dated 14th October, 1987. GSR No. 214(E), dated 11th April, 1997. 3.